PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-275770

(43)Date of publication of application: 24.10.1995

(51)Int.CI.

B05C 5/00

B05C 5/00

B05C 11/00

(21)Application number : 06-068730

(71)Applicant: HITACHI TECHNO ENG CO LTD

(22) Date of filing:

06.04.1994

(72)Inventor: ISHIDA SHIGERU

SANKAI HARUO YONEDA FUKUO

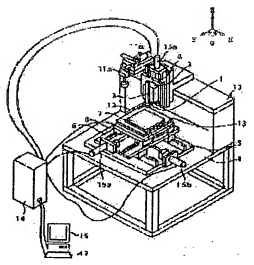
IGARASHI SHOZO

(54) PASTE APPLICATOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a paste applicator capable of easily confirming the cross section shape and cross section area of a pattern drawn on a substrate successively after the paste pattern is drawn and formed on the substrate, thereby efficiently controlling the quality and largely contributing to the improvement of productivity.

CONSTITUTION: This paste applicator is constituted so as to display the cross section shape and cross section area of the pattern on a monitor 16 by measuring the height of the surface of the substrate 7 by an optical range finder 3 after forming the paste pattern and calculating the coating height and width of the drawn pattern by using the measured data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.02.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2809588

[Date of registration]

31.07.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本図特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理證母

(11)特許出顧公開發号 特開平7-275770

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51) Int.CL*

裁別起导

ΡI

B05C 6/00

z

技術表示趋所

101

11/00

審査請求 宗請求 請求項の数6 OL (全13 円)

			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
(21)出顧路号	物學46-68730	(71) 出廣人	000233077
(22)出版日	平成6年(1994)4月6日	(72) 兖明者	茨城県竜ヶ崎市向陽合5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所
		(72)発明者	内 三階 春夫 茨城県竜ヶ崎市向陽台 6 丁目 2 番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所 内
		(74)代理人	
			最美質に続く

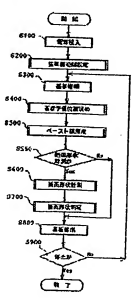
(54) 【発明の名称】 ペースト盤布接

(57)【要約】

【目的】 基板上にペーストパターンを指回形成したな ら、引き続き、該基板上の箱回済みパターンの断面形状 や断面清が簡単に確認できて効率的な品質管理が行え、 生魔性向上に寄与するところ大なるペースト連布権を提 供する。

【構成】 ペーストバターン形成後に光学式距離計3に より墓板7の表面の高さを計測し、その計測データを用 いて結画済みバターンの塗布高さおよび塗布幅を算出す ることにより、該パターンの新面形状や断面積がモニタ . 16に表示されるように構成した。





【特許請求の高田】

【請求項1】 ノズルのペースト吐出口と対向するように菩板をテーブル上に載置し、ペースト収納的に充填したペーストを上記吐出口から上記基板上へ吐出させながら該ノズルと該菩板との相対位屋関係を変化させ、該基板上に所望形状のペーストパケーンを織画形成するペースト強布観において、

上記ノズルのペースト吐出口と上記墓板の表面との対向 間隔を計測する計測手段と、この計測手段と上記墓板と を該墓板の表面に沿って相対的に移動させる移動手段 と、この相対的移動時における上記計測手段の計測デー タを用いて指面済みのペーストバターンの塗布高さおよ び塗布幅を算出する底面情錠手段とを構えたことを符載 とするペースト塗布機。

【註求項2】註求項1の記載において、上記的面信提手段が、計例開始と計例終了の両時点の計例データを比較消算して求めた上記基板の表面の傾き分を除去することによりデータ修正が可能な修正手段を備えていることを特徴とするペースト金布機。

【語求項3】語求項2の記載において、上記新面信提手 20 段が、上記修正手段により移正した計測データのうちゼロクロスする2つの計例地点間の距離から描画箔みのペーストパターンの塗布幅を求めるものであることを特徴とするペースト塗布機。

【請求項4】請求項2の記載において、上記断面情提手段が、上記修正手段により修正した計測データを順次比較して福西済みのペーストバターンの堂布高さを求めるものであることを特徴とするペースト堂布機。

【語求項5】語求項2の記載において、上記断面指提手段が、上記修正手段により修正した計測データを時系列 30 に並べて指面消みのペーストパターンの断面形状に近似した輪郭を求め、かつ該輪郭をモニタに表示する輪郭衰示手段を構えていることを特徴とするペースト連布線。【語求項6】語求項1または2の記載において、上記所面信促手段が、結画済みのペーストパターンの建布幅、進布高さ、および所面荷のうち少なくともいずれかが設定許容和間内にあるか否かを判定する異高判定手段と、この異高判定手段で許容面囲外と判定されたときに異高処理を行う異常処理手段とを備えていることを特徴とするペースト連布機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 家発明は、テーブル上に載置された芸板上にノズルからペーストを吐出させながら該基板と該ノズルとを相対的に移動させることにより。該基板上に所望形状のペーストバターンを塗布指回するペースト坐布機に係り、特に、箱画形成したペーストバターンの断面形状や断面積の管理に好適なペースト塗布機に関する。

[0002]

【従来の技術】ペーストが収納されたペースト収納的の 先端に固定されたノズルに、テーブル上に就過された基 板を対向させ、ノズルのペースト駐出口からペーストを 駐出させながら該ノズルと該基板の少なくともいずれか 一方を水平方向に移動させて相対位置関係を変化させる ことにより、最板上に所賀のパターンでペーストを進布 する社出結画技術を用いたペースト並布機の一例が、例 えば特階平2-52742号公根に記載されている。

【0003】かかるペースト塗布級は、基板として使用 する純緑基板上にノズル先端のペースト吐出口から抵抗 ペーストを吐出させることにより、この純緑基板上に所 望の抵抗ペーストバターンを形成していくというもので ある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上途した従 菜のペースト坐布機では、絵画形成したペーストバター ンの断面形状が新望のものであるか否かについては検討 されておらず、断面補のばらつきについても特に問題に はされていなかった。しかしながら、抵抗ペーストバター ンを搭画する場合、断面積のばらつきはそのまま抵抗 値のばらつきになるし、また、液晶表示装置のガラス基 板にシール剤を総画する場合、該シール剤の断面形状の ばらつきはシール不足や表示欠陥等を招楽する資かあ る。

【0005】それゆえ、本発明の目的は、かかる従来技術の課題を解消し、基板上に指回形成したペーストバターンの断面形状や断面積が簡単に確認できて効率的な品質管理が行えるペースト達布線を提供することにある。 【0006】

30 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、ノズルのペースト吐出口と対向するように基板をテーブル上に載置し、ペースト収納筒に充填したペーストを上記世出口から上記基板上へ吐出させながら該ノズルと該基板との相対位置関係を変化させ、該基板上に所望形状のペーストパケーンを結画形成するペースト始布裁において、上記ノズルのペースト吐出口と上記基板の豪面との対向関係を計測する計測手段と、この計測手段と上記基板とを該基板の豪面に沿って相対的に移動させる移動手段と、この相対的移跡時における上記針到手段の計測データを用いて指画済みのペーストパケーンの進布高さおよび進布帽を算出する底面鋪提手段とを構える機成とした。

[0007]

【作用】上記計測手段は、ノズルのペースト吐出口と基 板表面との対向間隔を計測するというものなので、その 計測データからペーストパターン形成時にノズルの高さ 結正などが行えるが、ペーストパターン形成後に該計測 手段の計測データを演算することにより、結画済みパタ ーンの塗布高さや塗布値を求めることができる。したが 50 って、これら塗布高さや塗布幅を設定許容値と比較すれ は 猫画形成したペーストバターンが許容できるもので あるか否かが容易に判断できる。また、途布高さや途布 値がわかれば、猫頭済みパターンの断面形状や断面領も 団単に求められる。

[0008]

【実経例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す

【0009】図1は本発明によるペースト連布機の一葉 施門を示す鉄略料視図であって、1はノズル、2はペー は2軸テーブル、5はX軸テーブル、6はY軸テーブ ル、7は基板、8はheta輪テーブル、9は架台部、10は 2軸テーブル支持部、11aは画像認識カメラ、11b はこの個像認識カメラ11aの鏡筒、12はノズル支持 具、13は基板7の吸者台、14は副砂装置、158~ 15 cはサーボモータ、16はモニタ、17はキーボー ドである。

【0010】同図において、架台部9上にX輪テーブル 5が固定され、とのX輪チーブル5上にX輪方向に移動 可能にY輪テーブル6が搭載されている。そして、この 29 Y軸テーブル6上にY萬方向に移動可能かつ回勤可能に heta軸テーブル8が搭載され、このheta軸テーブル8上に吸 着台13が固定されている。この収着台13上に、基板 7が、例えばその各辺がX、Y各軸と平行になるよう に、吸着されて固定される。

【0011】 吸着台13上に搭載された基板7は、制御 装置14の制御駆動により、X。Y各軸方向に移動させ ることができる。即ち、サーボモータ15 bが制御装置 1.4によって駆闘されると、Y軸テーブル6がX軸方向 に移動して基板7がX軸方向へ移動し、 ゲーポモータ 』 5 cが駆動されると、θ軸テーブル8がY軸方向に移動 して基板7がY軸方向へ移動する。 したがって、 副御装 24(4により1軸テーブル6とheta軸テーブル8とをそれ ぞれ任意の距解だけ移動させると、 益板7 は架台部9 に 平行な面内で任意の方向に任意の距離だけ移動すること になる。なお、heta競テーブル8は、 $oxed{o}4$ で示すサーボモ ータ15 dにより、その中心位置を中心に 8 方向に任意 貴だけ回動させることができる。

【0012】また、架台部9上には2輪テーブル支持部 10が設置されており、これに2輪方向(上下方向)に 49 移動可能に2軸テーブル4が取り付けられている。そし て、この2輪テーブル4には、ノズル1やベースト収納 筒2. 光学式距離計3が設置されている。2部テーブル 4の2輪方向の副御服動も副御装置14によって行なわ れる。即ち、サーボモータ15gが銅砂装置14によっ て駆動されると、2萬テーブル4が2軸方向に移動し、 これに伴ってノズル1やベースト収的筒2。光学式距離 計3が2軸方向に移動する。なお、ノズル1はベースト 収納賃2の先端に設けられているが、フズル1とベース

を介して僅かに触れている。

【りり13】光学式距離計3はノズル1の先週(下週) であるペースト社出口と基板7の上面との間の距解を、 非接触な三角測法によって測定する。

【0014】即ち、図2に示すように、光学式距離計3 の下端部は三角状に切り込まれており、この切込み部分 に対向する2つの斜面の一方に発光素子が、他方に受光 漢子がそれぞれ設けられている。ノズル支持集12はペ ースト収納前2の先進に取り付けられて光学式距解計3 スト収納筒(またはシリンジ)、3は光学式距解計、4 19 の上記切込み部の下方表で延伸しており、その先端部の 下面にノズル1が取り付けられている。光学式距解計3 の上記切込み部に設けられた発光素子は、一点鎖線で示 すようにペースト吐出口の真下近傍を照射し、そとから の反射光を上記受光意子が受光するようになっている。 そして、ノズル1のペースト吐出口と該吐出口の下方に を置された基板?(図1参照)との間の距離が所定の範 国内である場合。 発光素子からの光が受光素子に受光さ れるように、ノズル』と光学式距離計3との位置関係が 設定されていて、ノズル1のペースト吐出口と墓板7と の間の距離が変化すると、該吐出口の真下近傍におい て、発光素子からの光の墓板7上での照射点(以下、と れを計測点という)の位置が変化し、よって受光素子で の受光状態が変化するので、ノズル1のペースト吐出口 と墓板?との間の距離を計測することができる。 【0015】後述するように、基板?がX。 Y軸方向に

移動してペーストパターンを形成しているとき、発光素 子からの光の苺飯7上での駆射点(以下、これを計測点 という)が既に形成されたペーストバターンを憤切る と、光学式距解計3によるノズル1のペースト吐出口と 基板7の表面との間の距解の計測値にペーストバターン の厚み分だけの誤差が生する。そこで、計測点がベース トバターンをできるだけ饋切らないようにするため、ノ ズル 1 から基板7上へのペースト湾下点(以下、これを 進布点という)からX、Y軸に対して斜め方向にずれた 位置を計測点とすると良い。

【0016】図3は光学式距離計3の計測範囲MRとノ ズル1の取付位置との関係を受直面で表した説明図であ る。同図に示すように、ノズル1の先端のペースト駐出 口は光学式距離計3の計劃局間MRの中心Cと上限Uと の間に配置されており、ベーストパターンPPが鉛面さ れる墓板7が該吐出口よりも下方で計画範囲MRの下板 しよりも上方に置かれていれば、ノズル1の真下近傍に おける該基板での表面の高さ位置を、酸ノズル1を基準 にして、光学式距離計3により非接触に計測することが できる。

【9017】なお、ベースト収納筒2中のベーストが使 い尽くされると、ノズル交換が行われ、塗布点が基板7 上のペーストを塗布しようとするある設定位置と一致す るようにノズル1が取り付けられるが、ペースト収納筒 ト収め筒2の下端とは連結部を備えたノズル支持具12-59-2やノズル支持具12、ノズル1の取付け特度のばらつ

きなどにより、ノズル交換の前と後でノズル1の位置が 変わることがある。しかし、図2に示すように、強布点 が設定位置を中心に予め設定された大きさの許容範囲 「(△X, △Y) 内にあるとき、ノズル] は正常に取り付 けられているものとする。但し、AXは許容範囲のX軸 方向の幅、在Yは同じくY軸方向の幅である。

【0018】調剤装置14は、光学式距離計3や画像認 識カメラ!1aからデータが供給されると、これに応じ てサーボモータ15a。15b、15c。やθ軸テーブ ル回転用のサーボモータ15 d(図4参照)を駆動す る。また、これらのサーボモータに設けたエンコーダか ち、 各モータの駆動状況についてのデータが制御装置 1 4にフィードバックされる。

【0019】かかる機成において、方形状をなす墓板で が吸着台13上に置かれると、吸着台13は基板7を真 空咳着して固定保持する。 そして、 8 軸テーブル 8 を回 動させることにより、基板7の各辺がX、Y軸それぞれ に平行となるように設定される。しかる後、光学式距離 計3の割定結果を基にサーボモータ158が駆動制御さ れることにより、2輪テーブル4が下方に移動し、ノズ 29 ル1のペースト吐出口と草板7の表面との間の距離が担 定の距離になるまで該ノズル」を基板での上方から下降 させる。

【0020】その後、ペースト収納路2からノズル支持 具12を介して供給されるペーストがノズル1のペース ト社出口から音板7上へ吐出され、これとともに、サー ボモータ15b、15cの駆動制御によってYテーブル $6 \, \epsilon \, heta$ 朝テーブル8が適宜移動し、これによって基板7上に所望形状のパターンでベーストが塗布される。形成 しようとするペーストパターンはX、Y各輪方向の距離 30 で換算できるので、所望形状のパターンを形成するため のデータをキーボード17から入力すると、制御装置1 4 は該データをサーボモータ15 b、15 c に与えるパ ルス数に変換して命令を出力し、搭廻が自動的に行われ る.

【0021】図4は図1における制御装置14の一具体 例を示すプロック図であって、148はマイクロコンピ ユータ、14bはモータコントローラ、14caは2軸 ドライバ、14cbはX軸ドライバ、14ccはY軸ド ライバ、14cdはheta菊ドライバ、14dは画像処理装 40 数)を画像返職カメラ11aで緑彩し(ステップ40 置、14eは外部インターフェース、15dは分積テー ブル回転用のサーボモータ、18は光学式距離計3の割 定結果(距離)をA – D変換する変換器、Eはエンコー ダであり、図1と対応する部分には同一符号が付してあ

【0022】詳細に説明するに、制御装置14は、処理 プログラムを指約しているROMや各種データを記述す るRAMや各種データの演算を行うCPU等を内蔵した マイクロコンビュータ14aと、各サーボモータ15a ~15dのモータコントローラ14bと、各ゲーボモー 59 タ15b~15dを駆動することにより、各テーブル

タ15a~15dのドライバ14ca~14cdと、画 **像認識カメラ118で読み取った画像を処理する画像処** 理鉄智14dと、この画像処理装置14dやキーボード 17やA-D変換器18等が接続される外部インターフ ェース! 4 e とを値えている。キーボード! 7からのペ ースト指面パターンやノズル交換などを示すデータや、 光学式距離計3で計測したデータや、マイクロコンピュ ータ148の処理で生成された各種データなどは、マイ クロコンピュータ 1.4 a に内蔵されたRAMに铬めされ 19 る。

õ

【0023】次に、ペースト塗布動作と塗布指面したペ ーストパターンの形状判定に限しての訓練装置 14の処 理的作について説明する。なお、図5以降のフローチャ ートにおいて、 図中の存号 S はステップを意味してい る.

【9924】図5において、電源が投入されると(ステ っプ100)、ペースト塗布級の初期設定が実行される (ステップ200)。この初期設定は、図6に示すよう に、Y朝テーブル6や8軸テーブル8、2軸テーブル4 等を予め決められた原点位置に位置決めし (スチップ2 ①1)、ペーストパターンのデータや草板7の位置デー タを設定し(ステップ202)、ペーストの吐出終了位 置データや形状計測データを設定する(ステップ20 3) というものであり、設定のためのデータ入力はキー ボード17から行われる。なお、ステップ203にて行 われる影状計測データの設定とは、計測箇所の数、各計 測器所の関始位置と終了位置、各計測器所での計測点数 (サンプリング数) などを設定することである。また、 こうしてキーボード 1.7から入力されたデータは、前述 したように、マイクロコンピュータ14aに内蔵のRA Mに格納される。

【0025】以上の初期設定処理が終わると、図5にお いて、ペーストパターンを箱団するための基板?を吸着 - 台13に搭載して吸着保持させ(ステップ300)、基 板予储位层決め処理を行う(ステップ400)。

【0026】以下、図7により、このステップ400に ついて詳細に説明する。

【0027】図7において、まず、吸着台13に終載さ れた墓板7に予め付されている位置決め用マーク(復

1)、菌像認識カメラ! 1 a の視野内での位置決め用マ ークの重心位置を画像処理で求める(ステップ40) 2)。そして、該視野の中心と位置決め用マークの重心 位置とのずれ至を草出し(ステップ403)、このずれ 置を用いて、 芸板7 を所望位置に移動させるために必要 なY軸テーブル6および∂軸テーブル8の移動量を算出 する(ステップ404)。 そして、寛出されたこれち移 動量をサーボモータ15b~15dの操作量に換算し (ステップ405)、かかる緑作費に応じてサーボモー

30

6、8が移動して基板7が衝望位置の方へ移動する(ス

テップ4081。 【0028】との移動とともに、再び華板7上の位置決 め用マークを画像認識カメラ11aで撮影して、その領 野内での位置決め用マークの中心(重心位置)を計測し (ステップ4()?)、誤野の中心とマークの中心との価 差を求め、これを基板7の位置ずれ量としてマイクロコ ンピュータ 14 aのRAMに格納する (ステップ40) 8)。そして、位置ずれ量が図2で説明した許容質問の 例えば1/2以下の値の範囲内にあるか否か確認する (ステップ409)。この毎日内にあれば、ステップ4 0.0の処理が終了したことになる。この範囲外にあれ は、ステップ404に戻って以上の一連の処理を再び行 い。 芸板7の位置ずれ量が上記値の筒囲内に入るまで緑

【0029】とれにより、昼板7上のとれから壁布を関 始しようとする堂布点が、ノズル1のペースト吐出口の 真下より所定毎囲を超えて外れることのないように、該 基板7が位置決めされたことになる。

り返す。

【0030】真び図5において、ステップ400の処理 29 が終了すると、次に、ステップ5000ペースト膜形成 工程(処理)に移る。これを、以下、図8で説明する。 【0031】図8において、まず塗布開始位置へ華板7 を移動させ(ステップ501)、次いでノズル1の高さ を設定する (ステップ502)。 即ち、ノズル1の吐出 口から基板7の表面までの間隔が、形成するペースト膜 の厚みに等しくなるように設定する。 墓板7は先に説明 した基板予備位置決め処理(図5のステップ400)で 所望位置に位置決めされているので、上記ステップ50 1 では基板7を結成良く塗布関始位置に移動させること ができ、ステップ503に移ってこの全布関始位置から ノズル!がペーストの旺出を開始する。

【0032】そして、光学式距離計3によるノズル1の ペースト吐出口と基板7との対向間隔の実期データを入 力することにより、該基板での表面のうわりを測定し (ステップ504)、また。この実頭データにより、光 学式距離計3の前途した計測点がペースト原上を借切っ ているか否かの判定が行われる(ステップ505)。例 えば、光学式距解計3の表別データが設定した対向間隔 の許容値を外れたような場合には、計測点がペースト順 40 上にあると判定される。

【0033】光学式距離計3の計測点がベースト膜上に ないときには、実習データを基に2輪テーブル4を移動 させるための補正データを算出する(ステップ50 6)、そして、2輪ナーブル4を用いてノズル1の高さ を補正し、2軸方向でのノズル1の位置を設定値に維持 する(ステップ507)。 これに対し、計測点がベース ト競上を通過中と判定された場合には、ノズル1の高さ 箱正を行わず、この判定前の高さに保持しておく。な お、色かな幅のペースト騎上を計測点が通過中のときに 59 C. ステップ603かろステップ606の間をn+1回

は、葉板7のうねりには殆ど変化がないので、ノズル1 の高さ箱正を行わなくともペーストの吐出形状に変化は なく、所望の厚さのペーストパターンを描くことができ る.

【0034】次に、設定されたパケーン動作が完了した かどうかを判定する (ステップ508)。 完了ならばべ ースト吐出を終了し(ステップ509)、完了していな ければペースト吐出を継続しながち墓板表面うねり御定 処理(ステップ504)に戻る。したがって、計測点が 、19 ペースト原上を通過し終わると、上途したノズル1の高 さ補正工程が再開される。なお、ステップ508は、そ れまで連続して描画していたペーストパターンの終了点 に這したか否かを判定する処理動作であり、この終了点 は必ずしも基板?に描回しようとする所望形状全体のパ ターンの終了点ではない。 即ち、所望形状全体のバター ンは複数の互いに分かれた部分パターンからなる場合も あり、それらをすべて含む全パターンの終了点に進した か否かの判定はステップ5 1 1 で行われる。なお、ステ っプ511に移る前にステップ510で2軸テーブル4 を疑惑してノズル』を返退位置まで上昇させておく。ス テップ511で部分パターンは形成し終えたものの全パ ターンの措画は完了していないと判定されたときには、 再び塗布開始位置へ基板でを移動させて(ステップ5 () 1)、以上の一連の工程を繰り返す。

【0035】 このようにして、ペースト膜の形成が新望 彩状のパターン全体にわたって行われると、ペースト順 形成工程(ステップ500)を終了する。

【0036】再び図5において、ステップ500の処理 が終了すると、ステップ550に進んで、指回形成した ペースト膜の断面形状を計測するか否かを判定し、計測 を行う場合は断面形状計測工程(ステップ600)に遊 み、行わない場合は基板排出工程(ステップ800)に

- 【0037】以下、図9を参照しつつ、ペースト膜の筋 面形状計測工程(ステップ600)について説明する。 【0038】まず、ペーストバターンが指かれた墓板7 を計測関始位置に移動させ(ステップ601)。 光学式 距解計3の高さを設定する(ステップ602)。そし て、この計測開始位置から、光学式距解計3により基板 表面 (ペーストバターン表面) の高さを計測し (ステッ プ603)、計測結果をマイクロコンピュータ148の RAMに格納する (ステップ604)。その後、墓板7 を次の計測点にピッチ移動させる(ステップ605)。 かかるビッチ移的の距離は形状計測区間をn等分する設 定データに基づき、nの数値を多くすれば、計測点数 (サンプリング数) は増える。次に、形状計測区間にお ける高さ計測が終了したか否かを判定し(ステップ6 0 6)、終了でない場合はステップ603に戻り、新たな 計測点において益板表面の高さを計画する。したがっ

. . n :o

行き来すると、この形状計測区間での計測は終了となる。なお、光学式距離計3による計測データはビッチ毎の船数値であり、連続値ではないので、nの数値を多くすれば計測点数が増えて、計測区間内における為固済みパターンの断面形状の判定結果は正確になる。

【0039】形状計測区間での計測が終了したならば、 光学式距離計3を上昇させ(ステップ607)。 予め設 定した全計測鑑所について計測が完了したかどうかをス テップ608で料定し、完了していないときは、計測関 始位置へ基板7を移動させるステップ601に戻って、 上記ステップ607までの一連の処理を繰り返す。 そし て、全計測箇所で計測終了ならば、この断面形状料定工 程(ステップ600) は終了し、図5の断面形状料定工 程(ステップ700) に移る。

【0040】以下、図10を参照しつつ、この断面形状料定工程(ステップ700)について説明する。

【0041】始めに、ステップ701で計測結果の傾き 衛正を行う。即ち、図1の架台部9は本条、吸着台13 が水平となるように設置されているはずなので、登板表 面の高さを計測した光学式取離計3の計測結果は、図1 1の(a)で示すように、ベースト膜不存傾域において 基板表面の高さ位置が奪レベルを維持するはずである が、実際には架台部9の傾きなどにより、図11

(b)、(c) に示すように計測結果が吉上がりもしくは右下がりとなる場合がある。そこで、形状計測区間MAにおける計測開始位屋の計測データDsと計測終了位置の計測データDeの差から、計測結果の結正に必要な基板表面の領きを求め、この傾きに起因する計測データの誤差を排除すべく、ステップ701で修正処理を行う。なお、図11では便宜上、計測データを連続値で示しているが、前途したように計測データは離散値である。

【0042】次に、顔きを補正した計測データからゼロクロス位置P1、P2を得て、これらゼロクロス位置P1、P2を得て、これらゼロクロス位置P1、P2の間隔を求め、その間隔をベーストパターンの塗布幅とする(ステップ702)。その後、顔きを請正した計測データ(各職放値)を、計測開始位置の計測データDsから計測終了位置の計測データDeの間で順次比較して最大値を求め、その値をベーストパターンの塗布高さDnとする(ステップ703)。

【0043】次化、ステップ704に進んで、ステップ702および703の処理で求めたペーストパターンの
塗布帽(P2-P1)および塗布高さDhを、予め設定
してあった基準値データと比較し、基準値以内であるか
否かを制定する。もしも基準値を外れている場合には、ステップ705に進み、図1のモニタ16に異常内容を
豪宗するなどの異常処理を行う。そして、基準値内の場合および異常処理が終了した場合には、ステップ706
に進んで全計測器所の新面形状料定処理が完了したか否
かを制定し、完了でない場合はステップ701に戻って
50

上述した一連の処理を繰り返し行い。完了した場合には 会計測箇所の形状制定結果を表示し(ステップで) 7)、断面形状制定工程(ステップで)(6)を終了する。

【0044】再び図5において、上途したステップ70 ①が終了すると、ステップ800に移って基板排出処理 が行われ、、基板7が収着台13から外される。しかる 後、以上の全工程を停止するか否かを料定し(ステップ 900)、別の基板に同じパターンでペーストを塗布造 16 回する場合にはステップ300に戻って、該基板に対し ステップ300~900の一連の処理を繰り返す。

【0045】とのように、上記実施例では、ペースト膜形成工程(ステップ500)でノズル1の高さ補正に必要なデータを計測する光学式距離計3を用いて、ペースト膜形成後に、織画形成した該ペースト膜の断面形状が判定できる(ステップ600および700)ようになっているので、効率の良い品質管理が行える。

【① 0 4 6】 倒えば、液晶表示変层を製造する場合、指 回形成したシール剤が図12(a)に示すような所整の 幅はよび高さを備えた滞誇形のペーストパターンPPに なっていれば、ガラス基板どうしを貼り合せたときに充 分なシール効果を期待できるが、図12(b)、(c) に示すようにペーストパターンPPの壁布螺と壁布高さ のいずれかが所望の値でないと、充分なシール効果を期 待できない。即ち、図12(b)に示すように壁布幅が 不所望に小さくなると、パターン切れを引き起こしてシール不良が発生しやすくなり、ペーストパターンPが 抵抗ペーストの場合には高抵抗化や断線の原因になる。 また、図12(c)に示すように中央部に凹みができて 塗布高さが不足していると、2枚のガラス基板を貼り合

せたときに該四み部分が両ガラス基板の間に閉じ込めら れてボイドとなり、シール効果を低減させてしまう。さ ちに、図示はしていないがベーストバターンの帽や高さ が所望値よりも大きいと、抵抗ペーストでは低低抗化や 短絡を招楽し、波晶表示装置のシール剤の場合は2枚の ガラス基板を貼り合せたときに余分なシール剤が横には み出して、ガラス基板上に設けられているTFTを該シ ール剤が促ってしまうなどの表示欠陥を招楽しやすい。 【0047】したがって、 倫団済みバターンの金布幅や 塗布高さが許容値から外れているときに、その断面形状 をモニタ16に表示して確認できるようにしておくと、 製作される製品の仕上がり状態が推定でき、製作工程の 途中で良品と不良品とを仕分けることができるので、効 率的な品質管理が行え、生産性向上に大きく寄与でき る。しかも、ベーストパターンを塗布幾回した葉板を装 置から取り外したり該美麗の部品交換を行ったりせず に、そのまま積画済みパターンの新面形状判定工程へ移 ることができるので、判定のための類雑な準備作業が不 要で、生産ラインを複雑化させる心配もない。

) 【0048】なお、ペーストパターンの塗布高さが0 に

11

なっていた場合はパターン切れを意味するが、パターン切れの原因としてペースト収納筒2内のペーストが消費されてしまった可能性もあるので、異常な途布高さをモニタ16に表示して確認すればペースト収納局2内のペースト残費チェックも行える。

【0049】最後に、図13を参照しつつ、協画済みパターンの断面形状表示のために行われるマイクロコンピュータ14g(図4参照)の演算処理について説明する。

【0050】図13において、黒点で示すMPxは、形 19 状計測区間をも等分した各ピッチにおける計測点。また Hxは、各計測点MPxにおいて得られた描述語みパケーンの塗布高さの計測データであり。各計測データHx はマイクロコンピュータ148のRAMに格納されている。それゆえ、各計測データHxを順次(時系列に)モニタ16に表示していくことにより、絵画済みパターンの断面形状の暗郭を表示することができる。

【0051】また、断面形状の表示に加えて断面機を表示する場合には、次のような処理を行う。即ち、形状計 独区間を n 等分した各ピッチの間隔を W x と すると、各 20 ピッチ間隔 W x の範囲内で結画済みパターンの途布高さを同等とみなす近時が行えるので、形状計測区間の全部について、マイクロコンピュータ 1 4 a の R A M に格納されている各計測データ H x とピッチ間隔 W x との詞を台舞し、Σ (W x × H x)の値を求めれば、図 1 3 に破 線で示す描画済みパターンの実際の断面形状の面積に近 似した断面積が得られ、等分数 n を大きく設定することにより近似度を高めることができる。

【0052】とうして描画済みパターンの新面債が把握できるようにしておくと、特に抵抗用ベーストを指画する場合、所望の抵抗値になっているかどうかを確認するうえで有効である。つまり、抵抗用ベーストの場合には、パターンの帽や高さが所望値から外れていても、新面債が許容値内であれば所望の抵抗値が得られるので、前途した新面形状判定工程(ステップ700)において、堂布幅や堂布高さが墓準値内か否かを判定する代わりに、断面間が基準値内か否かを判定するようにしても

【0053】なお、塗布機材期設定処理(ステップ200)での所要時間の短縮化を図るため、外部インターフィース14e(図4を照)に、「Cカー下あるいはフロッピディスクやハードディスクなどの外部記憶手段が装造される記憶設み出し装置を接続し、一方、パーソナルコンピュータなどで塗布機材期設定処理に必要なデータ設定を前もって実行しておき、塗布機材期設定処理時に、外部インターフェース14eに接続した記憶読み出し装置を介して外部記憶手段から各種データをマイクロコンピュータ14aのRAMに移すようにしても良い。また、計測したデータを「Cカードあるいはフロッピディスクやハードディスクなどの外部記憶手段に搭納し

て、マイクロコンピュータ 1.4 aのRAMの記憶容量拡大化を図ったり、利定結果についてのデータを外部記憶 手段に格納して後日利用できるようにしても良い。

12

[0054]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるペースト後布観は、ノズルのペースト吐出口と基板表面との対向間隔を計測する計測手段のデータを用いて、設基板上に縮極形成したペーストバターンの壁布高さおよび速布帽を昇出することにより、指面済みバターンが所望の断面形状や断面長になっているか否かが簡単に判定できるので、効率的な品質管理が行え、しかも判定のための頻磁な準値作業が不要なので、生産性向上に寄与するところ長めて大である。

【図画の館草な説明】

【図1】本発明によるペースト途布権の一実施例を示す 機略斜視図である。

【図2】同実銘例のノズルと光学式距離計との配置関係を示す斜視図である。

【図3】 同実統例のノズルの取付位置と光学式距解計の 計測範囲との関係を垂直面で表した斜視図である。

【図4】同実銘例の制御装置の一具体例を示すプロック図である。

【図5】 同実施例の全体動作を示すプローチャートである。

【図6】図5におけるベースト塗布機の初期設定工程を 示すフローチャートである。

【図7】図5における基板予値位置決め工程を示すフローチャートである。

【図8】図5におけるペースト順形成工程を示すフローチャートである。

【図9】図5におけるペースト膜の断面形状計測工程を示すフローチャートである。

【図10】図5におけるペースト膜の断面形状料定工程を示すフローチャートである。

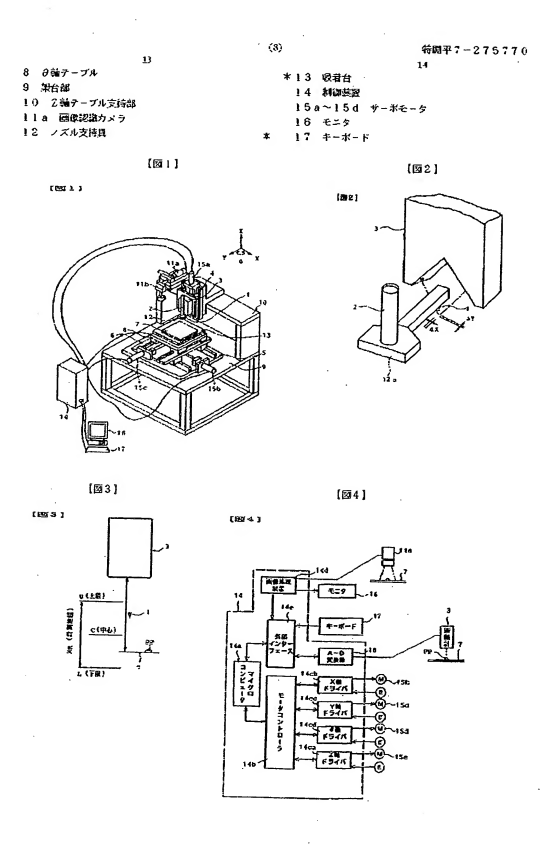
【図11】 同実能例で指面済みパターンの塗布高さおよび塗布幅を算出するデータ処理について説明するための図である。

【図12】 描風されたペーストバターンの新面形状が所 竺の場合や不所望の場合の具体例を示す図である。

「図13」同実銘例で描画済みパターンの筋面形状や筋面積を料定するデータ処理について説明するための図である。

【符号の説明】

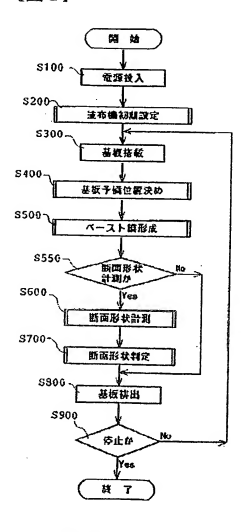
- 1 ノズル
- 2 ベースト収納筒
- 3 光学式距離計
- 4 2輪テーブル
- 5 X輪テーブル
- 6 Y輪テーブル
- 50 7 莫板



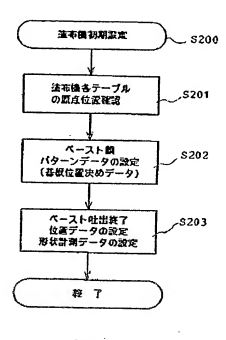
[図5]

[図6]

[EXI5]

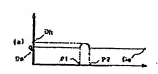


[图6]

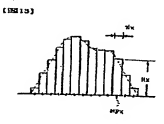


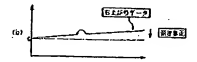
[図11]

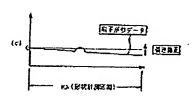
(19711)



[図13]







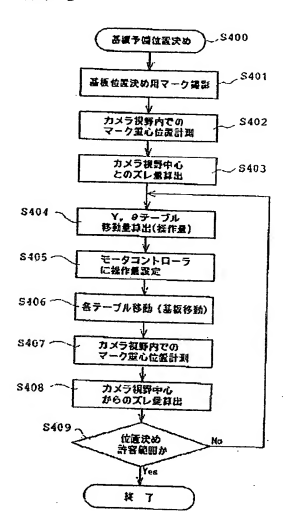
(10)

特関平7-275770

[図7]

[图12]

[図7]



(0373)





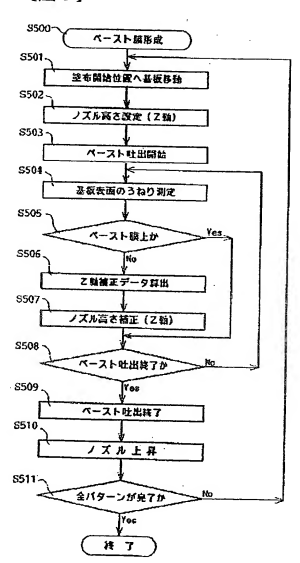


(11)

特関平7-275770

[図8]

[[2]8]

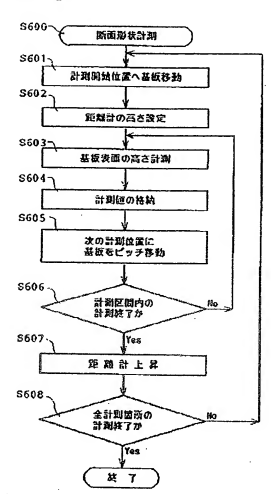


(12)

特買平7-275770

[図9]

[图9]

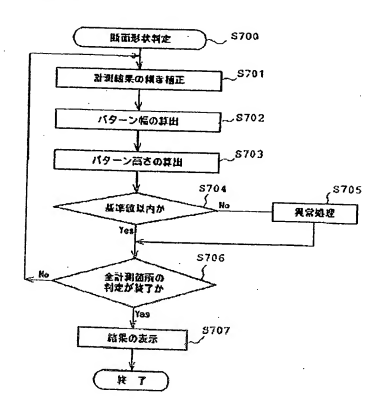


(13)

特関平7-275770

[図10]

[[翌10]



フロントページの続き

(72)発明者 米田 福男

茨城県竜ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所 内

(72) 発明者 五十嵐 省三

茨城県竜ヶ崎市向院台5丁目2番 日立テ ケノエンジニアリング株式会社竜ヶ崎工場 内

特関平7-275770

【公報値別】特許法第17条の2の頻定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第1区分 【発行日】平成10年(1998)9月22日

【公開番号】特開平7-275770 【公開日】平成7年(1995)10月24日 【年通导数】公開特許公報7-2758 【出願香号】待願平6-68730 【国際特許分類第6版】

805C 5/0G

101

11/00

(FI)

B05C 5/09 Z

101

11/00

【手統宿正会】

【提出日】平成9年2月24日

【手統結正1】

【補正対象書類名】明細書

【第正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】その後、ペースト収納筒2からノズル支持 具12を介して供給されるペーストがノズル1のペース ト吐出口から芸板7上へ吐出され、これとともに、ザー ボモータ15b. 15cの駆動制御によってY軸テーブ u6 e6 e9 e9 e7 u7 e8 e8 e9 e7上に所並形状のパターンでペーストが途布される。形 成しようとするペーストバターンはX、Y各輪方向の距 誰で換算できるので、所望形状のパターンを形成するた めのデータをキーボード17かち入力すると、網剤装置 14は該データをサーボモータ15b、15cに与える パルス数に変換して命令を出力し、益画が自動的に行わ ns.

【手統結正2】

【補正対象合類名】明細書

【補正対象項目名】0044

【旆正方法】変更

【補正内容】

【0044】 再び図5 において、上途したステップ70 0が終了すると、ステップ800に移って基板排出処理 が行われ、基板でが吸着台13から外される。しかる 後、以上の全工程を停止するか否かを制定し(ステァブ 900)、別の蟇板に同じパターンでペーストを釜布指 回する場合にはステップ300に戻って、該基板に対し ステップ300~900の一連の処理を繰り返す。

【手統領正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0051

【補正方法】変更

【補正内容】

【0051】また、断面形状の表示に加えて断面債を表 示する場合には、次のような処理を行う。即ち、形状計 別区間をn等分した各ピッチの間隔をWxとすると、各 ピッチ間隔Wxの範囲内で鉛面済みバターンの塗布高さ を同等とみなす近似が行えるので、形状計測区間の全部 について、マイクロコンピュータ14aのRAMに格納 されている各計測データHxとピッチ間隔Wxとの論を 台算し、 Σ ($\nabla_{\mathbf{X}} \times \mathbf{H}_{\mathbf{X}}$) の値を求めれば、図13に破 **银で示す措画済みパターンの実験の断面形状の面積に近** 似した断面積が得られ、等分数nを大きく設定すること により近似度を高めることができる。

【手統結正4】

【補正対象音類名】図面

【補正対象項目名】図2

【植正方法】変更

【梅正内容】

[図2]

特関平7-275770

